

المركز القومي لبحوث الإسكان والبناء

مشروع الإسكان الإجتماعي مدينة ٦ أكتوبر

اختبار تقييم مهندس مشرف

السؤال الأول:

أكمل مايلي:

- (١) أقصى مسافة بين سيجين متتاليين في قطاع العمود يسمح بعدم ربط أحدهما بفرع كانه هي .....
- (٢) طول مفتاح كانه العمود لا يقل عن ..... أضعاف قطر الكانه.
- (٣) طول أسابير الأعمدة لا يقل عن ..... أضعاف قطر السيج.
- (٤) المسافة الرأسية بين كانات الأعمدة يجب ألا تزيد عن .....
- (٥) سمك الغطاء الخرساني للأعمدة بالمبانى السكنية هو .....
- (٦) أقصى مسافة أفقية بين فروع كانات الأعمدة هي .....
- (٧) أقصى ارتفاع لصبب العمود مرة واحدة يجب ألا يتجاوز .....
- (٨) يفضل وصل حديد الأعمدة عند ..... ارتفاع العمود.
- (٩) لزيادة مقاومة العمود تحت تأثير الزلازل يتم تكثيف الكانات في .....
- (١٠) طول إنعراج العمود في اتجاه يساوي ..... الطول الحر للعمود في حالة ربط العمود بكرمات عند نهايتي العمود في هذا الاتجاه.
- (١١) يعتبر العمود قصير في اتجاه اذا كانت النسبة بين طول انبعاج العمود وعرض العمود في هذا الاتجاه لا تزيد عن ..... على إعتبار أن العمود في مبنى غير مقيد جانبيًا.
- (١٢) أقصى نسبة مسموح بها بين طول انبعاج العمود وعرض العمود في اتجاه محدد هي ..... على إعتبار أن العمود في مبنى غير مقيد جانبيًا.
- (١٣) يتم وضع كانه يعيرون كل ١ متر من ارتفاع العمود لكي .....
- (١٤) النسبة الدنيا لصلب التسليح الراسي بقطاع العمود هي ..... من القطاع التصميمي المطلوب.
- (١٥) سمك الغطاء الخرساني للكرمات في المباني السكنية هو .....
- (١٦) طول رباط أسياخ صلب التسليح بالكرمات جهة الشد يجب أن يزيد عن ..... مرة قطر السيج.
- (١٧) طول رباط أسياخ حديد التسليح بالكرمات جهة الضغط يجب أن يزيد عن ..... مرة قطر السيج.
- (١٨) يمتد التسليح العلوي للكرمات بعد نهاية الركيزة مسافة لا تقل عن ..... أكبر البعدين على جانبي الركيزة.
- (١٩) أقصى مسافة بين كانات الكرمات يجب ألا تزيد عن .....
- (٢٠) يتم زيادة كانات الكمره بجوار الركيزة لمقاومة إجهاد .....
- (٢١) يمتد التسليح السفلي للكرمات حتى .....
- (٢٢) النسبة الدنيا لصلب التسليح عالي المقاومة بالكرمات هي ..... عرض الكمره × عمق الكمره
- (٢٣) إجهاد الضمان للحديد العالي الإجهاد ٥٢/٣٦ هو ..... ميجا باسكال
- (٢٤) نسبة الماء اللازم لدمك الرمل في حدود ..... % من وزن الرمل
- (٢٥) في العزل الساخن يتم خلط الببتومين المؤكسد للبيتومين غير المؤكسد بنسبة .....
- (٢٦) سمك طبقة الاحلال لا تزيد عن .....

SHOT ON MI 9T  
AI TRIPLE CAMERA

## اجابه اسئله تقييم مهندس مشرف نسألكم الدعاء م/ محمود احمد على 2019

(١) أقصى مسافة بين سيخين متتاليين في قطاع العمود يسمح بعدم ربط أحدهما بآخر كأنه هي .....  
(٤) المسافة الرأسية بين كانات الأعمدة يجب ألا تزيد عن ...

و. أكبر مقاس لضلع العمود الذي يوضع به أسياخ في الأركان فقط هو ٣٠٠ مم، وإلا يجب وضع أسياخ متوسطة على مسافات أقصاها ٢٥٠ مم ويجب ربط الأسياخ بكانات خاصه إذا زادت المسافة بين الأسياخ المتوسطة والأسياخ المربوطة عن ١٥٠ مم (شكل ٦-٧ أ) كما يجب ألا يقل عدد الأسياخ الطولية في القطاع الدائري عن ستة أسياخ.

ز. يجب ألا تزيد المسافة بين الكانات في الاتجاه الطولي للعمود على ١٥ مرة قطر أصغر سيخ طولي وبحد أقصى ٢٠٠ مم.

ECP 203/2018

نسخة مخصصة للطلبة

صفحة رقم: ٦-٦٠

(٢) طول مفتاح كانة العمود لا يقل عن ..... أضعاف قطر الكانة.  
ي. أقصى خطوة للكانات الحلزونية هي ٨٠ مم وأصغر خطوة هي ٣٠ مم ويُفضل الاحتفاظ بالخطوة ثابتة مع عمل ثلاث دورات عند كل طرف بخطوة تساوي نصف الخطوة العادية مع ثني طرف السيخ إلى داخل القطاع بطول لا يقل عن ١٠٠ مم أو ١٠ مرات قطر سيخ الكانة الحلزونية.

(٧) أقصى ارتفاع لصب العمود مرة واحدة يجب ألا يتجاوز .....

هـ. الأعمدة التي يتجاوز ارتفاعها ٣,٠ متراً لا يجوز صبها بكامل ارتفاعها ويجب تقسيم أحد جوانب القالب إلى أجزاء لا يتجاوز ارتفاعها ٣,٠ متراً يتم تقطيعها أولاً بأول حتى يمكن الصب تباعاً مع ضرورة دمك الخرسانة باستخدام الهزاز الميكانيكي ما لا يتم استخدام خرسانات خاصة.

(٨) يفضل وصل حديد الأعمدة عند ..... ارتفاع العمود.  
(٩) لزيادة مقاومة العمود تحت تأثير الزلازل يتم تكثيف الكانات في .....

**١٣ - ٤ - أعمدة إطارات الخرسانة المسلحة المقاومة للزلازل**

أ - يجب ألا تزيد المسافة بين الكانات عن  $S_0$  وذلك لمسافة  $L_0$  من وجه اتصال العمود مع الكرة عند

كل من طرفي العمود - حيث :

$S_0$  تساوى القيمة الأصغر من:

١ - ٨ مرات قطر أصغر سيخ تسليح بالعمود .

٢ - ٢٤ مره قطر كانة العمود .

٣ - نصف أصغر بعد للعمود .

٤ - ١٥٠ مم .

$L_0$  تساوى القيمة الأكبر من:

١ - ٦/١ الارتفاع الخالص للعمود .

٢ - البعد الأكبر لقطاع العمود .

٣ - ٥٠٠ مم .

كما يجب وضع أول كانة على مسافة لا تزيد عن  $S_0$  من وجه اتصال العمود مع الكرة ولا

تزيد المسافة بين أي كانتين على باقي طول العمود عن ضعف  $S_0$  وتستمر هذه الكانات داخل الكرة

بنفس مسافة  $S_0$  .

ب - يسمح بعمل وصلات التراكب عند منتصف ارتفاع العمود .

**١٣) يتم وضع كانة بعيون كل ١ متر من ارتفاع العمود لكي .**

لكي يحافظ علي التقسيط للعمود علما ان الكود لم ينص عليها ويتم الالتزام بها  
في حاله ذكرها بمواصفات المشروع

**١١) يعتبر العمود قصير في اتجاه اذا كانت النسبة بين طول انبعاث العمود وعرض العمود في هذا الاتجاه لا تزيد عن .....  
على اعتبار أن العمود في مبنى غير مفيد جانبياً.**

٤-٤-٦ الأعمدة القصيرة

أ. تُعتبر الأعمدة في المباني المقيدة قصيرة إذا قلت نسبة النحافة  $\lambda$  لقطاع العمود عن القيم الواردة في

الجدول (٧-٦)، على أن تحسب نسبة النحافة  $\lambda$  للقطاع المستطيل في الاتجاهين وتساوى  $(\lambda_t = \frac{H_e}{t})$  و

وتؤخذ في القطاع الدائري  $(\lambda_D = \frac{H_e}{D})$  وفي الحالة العامة يجب استخدام معامل النحافة  $(\lambda_i = \frac{H_e}{i})$

## اجابه اسئله تقييم مهندس مشرف نسألكم الدعاء م/ محمود احمد على 2019

جدول (٧-٦) حدود نسبة النحافة القصوى للأعمدة القصيرة

حالة المبنى	نسبة النحافة للأعمدة المستطيلة $\lambda_t$ or $\lambda_b$	نسبة النحافة للأعمدة الدائرية $\lambda_D$	معامل النحافة $\lambda_i$
مقيّد	١٥	١٢	٥٠
غير مقيّد	١٠	٨	٣٥

ECP 203/2018

نسخة مخصصة للطلبة

صفحة رقم: ٤٦-٦

(١٤) النسبة الدنيا لصلب التسليح الراسي بقطاع العمود هي ..... من القطاع التسليحي المطلوب

الباب السادس- التحليل الإنشائي للعناصر الإنشائية

الكود المصري لتصميم وتنفيذ المنشآت الخرسانية - ٢٠١٨

٧-٤-٦ تفاصيل وملاحظات

أ. الحد الأدنى للتسليح الطولي

١. في الأعمدة ذات الكانات العادية يكون الحد الأدنى للتسليح الطولي ٠,٨٠ % من مساحة القطاع الخرساني المطلوب (حسابيا) على ألا يقل عن ٠,٦٠ % من مساحة المقطع الفعلي وذلك إذا لم تزيد نسبة النحافة  $\lambda_b$  أو معامل النحافة  $\lambda_i$  عن القيمة الواردة بالجدول (٧-٦) بند (٦-٤-٤-أ) فإذا زادت نسبة النحافة ومعامل النحافة عن ذلك تكون أدنى نسبة مئوية للتسليح منسوبة لمساحة القطاع المطلوبة (حسابيا) هي:

$$0.25 + 0.015 \lambda_i \quad \text{Eq. [6-48]}$$

ولالأعمدة ذات القطاعات المستطيلة:

$$0.25 + 0.052 \lambda_b \quad \text{Eq. [6-49]}$$

٢. في الأعمدة ذات الكانات الحلزونية يكون الحد الأدنى للتسليح الطولي ١ % من مساحة القطاع الكلي أو ١,٢٠ % من مساحة القلب المحدد بالكانات الحلزونية أيهما أكبر.

اجتماعي مدينة ٦ أكتوبر

مركز القومي لبحوث الإسكان والبناء

مشروع الإسكان الإجتماعي مدينة ٦ أكتوبر

اختبار تقييم مهندس مشرف

٢٧ يجب أن تزيد كثافة طبقة الرمل بعد الدمك عن ..... % من الكثافة القصوى لبروكتور المعدل

٢٨ يجب ألا يزيد هبوط الخرسانة الطازجة في اختبار مغروط الانهيار عن .....

٢٩ يجب ألا تزيد نسبة أملاح الكلوريدات من وزن الرمل عن ..... %

٣٠ يجب ألا تزيد نسبة أملاح الكبريتات من وزن الرمل عن ..... %

٣١ يجب ألا تزيد نسبة الأملاح الذائبة في الماء المستخدم بالخرسانة عن ..... جرام / لتر

٣٢ يجب ألا يقل إجهاد الخرسانة بالموقع والمحسوب من نتائج اختبار القلب الخرساني عن ..... الاجهاد المميز المطلوب بالتصميم

٣٣ المقاومة المميزة للمكعب الخرساني (إجهاد التصميم) يساوي متوسط المقاومة المستهدفة مطروحاً منها .....

٣٤ يجب ألا تقل الاستطالة القصوى لصلب التسليح عالي الإجهاد عن ..... من طول السليخ

٣٥ يجب ألا تقل الاستطالة القصوى لصلب التسليح الطري عن ..... من طول السليخ

٣٦ التفاوت في الإستقامة الرأسية بالأعمدة يجب ألا يزيد عن ..... لكل ..... متر ارتفاع .

٣٧ التفاوت في الإستقامة الرأسية بالأعمدة لكامل ارتفاع العمود يجب ألا يزيد عن .....

٣٨ التفاوت في مقاسات الأعمدة والكمرات والميدات وسلك البلاطات للمقاسات حتى ٤٠ سم يجب ألا تزيد عن ..... وللمقاسات أكبر من ٤٠ سم يجب ألا تزيد عن .....

٣٩ لا يجوز فك القرم والشدات الحاملة للكمرات والبلاطات إلا بعد إنتظار عدد من الأيام يساوي .....

٤٠ في حالة الكوابيل تعتبر المدة اللازم انقضاؤها قبل فك الشدة بالأيام تساوي .....

٤١ يتم عمل ميزانية شبكية للموقع لتحديد .....

٤٢ يراعى ألا يتسبب الصب والدمك بأي حال من الأحوال في إحداث قلقلة في كتلة الخرسانة السابق صبها أو .....

أسياخ التسليح أو إحداث ..... بالقرم

٤٣ يجب أخذ الإحتياطات اللازمة بحيث لا تزيد درجة حرارة الخرسانة الطازجة عند صبها عن ..... درجة مئوية سواء بها إضافات أو بدون إضافات.

٤٤ يمتد صلب التسليح السفلى إلى ما بعد محور الركيزة لمسافة لا تقل عن .....

٤٥ يستمر التسليح العلوي للكمرات داخل الركيزة الطرفية مسافة ..... مقاسة من وجه الركيزة الداخلي .

٤٦ أقل عدد لأسياخ التوزيع العمودية على التسليح الرئيسي هو ..... أسياخ في المتر الطولي.

٤٧ أصغر قطر للأسياخ الرئيسية يمكن إستخدامه في البلاطات هو ..... مللي

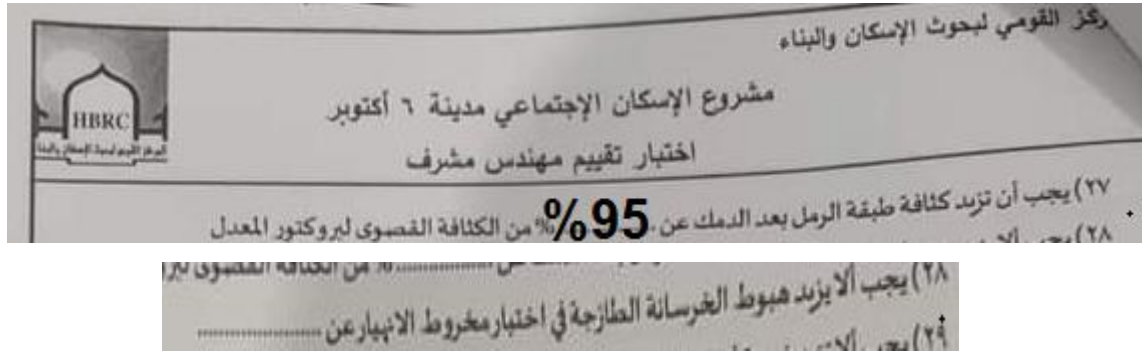
٤٨ أصغر قطر يمكن إستخدامه للكانات في الكمرات هو ..... مللي

٤٩ أصغر قطر يمكن إستخدامه للكانات في الأعمدة هو ..... مللي

٥٠ تحدد فرم بطنيات الكمرات والبلاطات التي تصل أو تزيد بحورها عن ٨ أمتار بقيمة تتراوح من ..... إلى ..... من طول البحر الكابولي.

SHOT ON MI 9T  
AI TRIPLE CAMERA

الاجابات طبقا للكوود المصري 2018



جدول (١١-٢) القيم الاسترشادية لحدود الهبوط (Slump) وعامل الدمك

نوع العنصر الإنشائي	الهبوط* (مم)	عامل الدمك	أسلوب الدمك
خرسانة كتلية.	٥٠ - ٢٥	٠,٩٢ - ٠,٨٥	دمك ميكانيكي
- القواعد الخرسانية - قطاعات خرسانية خفيفة التسليح (نسبة تسليح أقل من ٨٠ كجم / م <sup>٣</sup> )***	٧٥ - ٥٠	٠,٩٥ - ٠,٩٢	دمك ميكانيكي
قطاعات خرسانية متوسطة وعالية التسليح (نسبة تسليح ٨٠ - ١٥٠ كيلو جرام / م <sup>٣</sup> )***	١٢٥ - ٧٥	أكبر من ٠,٩٥	دمك ميكانيكي أو دمك يدوي
قطاعات خرسانية كثيفة التسليح (نسبة تسليح أكبر من ١٥٠ كجم / م <sup>٣</sup> )***	١٢٥ - ١٥٠**		دمك خفيف
أساسات عميقة وخرسانة قابلة للضخ.	١٢٥ - ٢٠٠**		دمك خفيف



## اجابه اسئله تقييم مهندس مشرف نسألكم الدعاء م/ محمود احمد على 2019

(٢٩) يجب ألا تزيد نسبة أملاح الكلوريدات من وزن الرمل عن ..... %  
(٣٠) يجب ألا تزيد نسبة أملاح الكبريتات من وزن الرمل عن ..... %

جدول (٢-٢) الحدود المسموح بها لمحتوى الكلوريدات والكبريتات بالركام وثبات الحجم للركام

الحد الأقصى كنسبة مئوية من وزن الركام		الخاصية*
الركام الصغير	الركام الكبير	
٠,٠٦ %	٠,٠٤ %	١- محتوى الكلوريدات القابلة للذوبان في الماء $(Cl^-)$ **
٠,٤ %	٠,٤ %	٢- محتوى الكبريتات الكلية على هيئة $(SO_3)$
١٥	١٨	٣- ثبات الحجم الكيميائي (معبراً عنه بالنسبة المئوية للفاقد في الوزن): التعرض لـ ٥ دورات في محلول الكبريتات
١٠	١٢	

(٣١) يجب ألا تزيد نسبة الأملاح الذائبة في الماء المستخدم بالخرسانة عن ..... جرام / لتر  
(٣٢) يجب ألا تزيد نسبة الأملاح الذائبة في الماء المستخدم بالخرسانة عن ..... جرام / لتر

### ٣-٢-٢ ماء الخلط والمعالجة

♦ يجب أن يكون الماء المستخدم في خلط أو معالجة الخرسانة -بخلاف ماء الشرب- نظيفاً وخالياً من أي تغير في اللون أو الرائحة أو المواد الضارة مثل الزيوت والدهون والمنظفات والأحماض والطين والطبي وأية مواد تؤثر تأثيراً مطلقاً على مكونات الخرسانة أو صلب التسليح. ويشترط للتأكد من صلاحية الماء استيفاء ما يلي:

أ. ألا يزيد محتوى الأملاح والمواد الضارة على:

٢,٠٠ جرام في اللتر من الأملاح الكلية الذائبة (T.D.S).

٠,٥٠ جرام في اللتر من أملاح الكلوريدات على هيئة  $Cl^-$ .

٠,٣٠ جرام في اللتر من أملاح الكبريتات على هيئة  $SO_3$ .

١,٠٠ جرام في اللتر من أملاح الكربونات والبيكربونات.

٠,١٠ جرام في اللتر من أملاح كبريتيد الصوديوم.

٠,٢٠ جرام في اللتر من المواد العضوية.

٢,٠٠ جرام في اللتر من المواد غير العضوية وهي الطين والمواد العالقة.

## اجابه اسئله تقييم مهندس مشرف نسألكم الدعاء م/ محمود احمد على 2019

(٣٢) يجب ألا يقل إجهاد الخرسانة بالموقع والمحسوب من نتائج اختبار القلب الخرساني عن ..... الجهد المميز المطلوب بالتصميم

الإنشائي للمنشأ أو عناصره هو أن يتم تحديد أماكن أخذ القلوب بمعرفة المهندس الاستشاري أو من يمثله. وتعتبر الخرسانة مقبولة إذا كان متوسط المقاومة الفعلية المقدرة للمكعبات المحسوبة من نتائج ثلاثة قلوب على الأقل لا يقل عن ٧٥% من المقاومة المطلوبة وبشرط ألا تقل مقاومة أي مكعب من نتائج أي قلب عن ٦٥% من المقاومة المطلوبة.

(٣٣) المقاومة المميزة للمكعب الخرساني (إجهاد التصميم) يساوي متوسط المقاومة المستهدفة مطروحاً منها .....

٢-٢-٤-٢ متطلبات مقاومة الضغط

تصمم الخلطة الخرسانية وتحدد محتويات مكوناتها بحيث يكون متوسط المقاومة المستهدفة  $f_m$  مساوياً للمقاومة المميزة  $f_{cu}$  بند (٢-٣-١) مضافاً إليها هامش الأمان  $M$ . وعلى ذلك تحسب المقاومة المتوسطة المستهدفة  $f_m$  من العلاقة التالية:

$$f_m = f_{cu} + M$$

Eq. [2-11]

(٣٤) يجب ألا تقل الاستطالة القصوى لصلب التسليح عالي الإجهاد عن ..... من طول السبيخ  
(٣٥) يجب ألا تقل الاستطالة القصوى لصلب التسليح الطري عن ..... من طول السبيخ

نوع الصلب	إجهاد الخضوع (الضمان)	النسبة المئوية للاستطالة
أسيخ ملساء Smooth bars	لا يقل عن ٨٥% من مقاومة الشد	لا تقل عن ٤% من طول قياس يساوي ٢٠ مرة قطر السبيخ
أسيخ ذات نتوءات Deformed bars	لا يقل عن ٨٠% من مقاومة الشد	



(٣٦) التفاوت في الإستقامة الرأسية بالأعمدة يجب ألا يزيد عن ..... لكل ..... متر ارتفاع .  
(٣٧) التفاوت في الإستقامة الرأسية بالأعمدة لكامل ارتفاع العمود يجب ألا يزيد عن .....

ج. التفاوتات في الاستقامة الرأسية (Plumb)

تؤخذ التفاوتات المسموح بها في الاستقامة الرأسية كما هو موضح في الجدول (١-٩).

جدول (١-٩) التفاوتات المسموح بها في الاستقامة الرأسية

بند	نوع التفاوت	القيمة المسموح بها
أ	الميل في الأعمدة والجائط في الدور الواحد.	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ ٣ مم لكل ٣ م ارتفاع للأركان والفواصل</li> <li>◆ ٥ مم لكل ٣ م ارتفاع لباقي العناصر</li> </ul>
ب	الميل في الأعمدة والجائط الخرسانية بكامل ارتفاع المنشأ لأعمدة الأركان والفواصل (بحد أقصى ٣٠ متراً).	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ ١٥ مم لكامل ارتفاع المنشأ والفواصل</li> <li>◆ ٢٥ مم لباقي العناصر</li> </ul>
ج	ترجيل مركز العمود عن الدور أسفله.	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ الأكبر من عرض القطاع/٤٠ أو ١٠ مم بشرط عدم التكرار في دورين متتاليين</li> </ul>
د	الجوائط والأعمدة المنفذة باستخدام الشدات المنزلقة (بحد أقصى لكامل ارتفاع المنشأ ١٨٠ متراً).	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ ٣ مم لكل ١,٥ متر ارتفاع.</li> <li>◆ ٢٥ مم لكل ١٥,٠ متر ارتفاع.</li> <li>◆ ٧٥ مم لكامل ارتفاع المنشأ بحد أقصى ١٨٠</li> </ul>

(٣٨) التفاوت في مقاسات الأعمدة والكمرات والميدات وسمك البلاطات للمقاسات حتى ٤٠ سم يجب ألا تزيد عن .....  
وللمقاسات أكبر من ٤٠ سم يجب ألا تزيد عن .....

٥. مقاسات الأعمدة والكمرات والميدات وسمك البلاطات والجوائز

للمقاسات حتى ٤٠٠ مم + ١٠ مم أو - ٥ مم.

للمقاسات أكبر من ٤٠٠ مم + ١٥ مم أو - ١٠ مم.

(٣٩) لا يجوز فك القرم والشدات الحاملة للكمرات والبلاطات إلا بعد انتظار عدد من الأيام يساوي .....  
(٤٠) في حالة الكوابيل تعتبر المدة اللازم انقضاؤها قبل فك الشدة بالأيام تساوي .....

٢. لا يجوز فك القرم والشدات الحاملة للكمرات والبلاطات إلا بعد انتظار مدة تساوي بالأيام ضعف البحر بالأمتار مضافاً إلى ذلك يومان، ويعتبر البحر عند حساب زمن الفك للبلاطات هو الطول الأصغر للبلاطة وبحيث لا تقل المدة عن أسبوع.

٣. في حالة الكوابيل تعتبر المدة اللازم انقضاؤها قبل فك الشدة بالأيام مساوية لأربع مرات بروز الكابولي بالأمتار مضافاً إلى ذلك يومان، وبحيث لا تقل المدة عن أسبوع للكابولي الذي يقل بروزه عن ١,٥٠ متراً.

(٤١) يتم عمل ميزانية شبكية للموقع لتحديد .....

ج. عمل ميزانية شبكية للموقع لتحديد مناسيب الأرض الطبيعية وحساب كميات الحفر والردم وأعمال التسويات وتحديد نقطة بدء مرجعية (روبير ثابت) للأعمال المساحية مع المحافظة على هذه النقطة سليمة وواضحة طوال مدة تنفيذ المشروع.

## اجابه اسئله تقييم مهندس مشرف نسألكم الدعاء م/ محمود احمد على 2019

(٤٢) يراعى ألا يتسبب الصب والدمك بأي حال من الأحوال في إحداث قلقلة في كتلة الخرسانة السابق صبها أو.....  
أسيخ التسليح أو إحداث ..... بالفرم

### ٤-٦-٩ دمك الخرسانة

تتم عملية الدمك أثناء صب الخلطة الخرسانية بطريقة تضمن انسياب الخلطة حول صلب التسليح، وتستمر عملية الدمك حتى انتهاء الصب.

ويجب استخدام وسائل الدمك الميكانيكي بواسطة الهزازات الفاطسة داخل الخلطة أو الهزازات التي تثبت على سطح الفرغ والشدات. وتتم عملية الدمك الميكانيكي بواسطة شخص متخصص مدرب بحيث يتوقف عن الدمك بعد الانتهاء من ظهور فقائيع الهواء بحيث لا يتسبب زيادة الدمك في حدوث انفصال حبيبي. ويراعى أثناء الدمك إبعاد الهزاز الفاطس عن صلب التسليح. ويراعى ألا يتسبب الصب والدمك بأي حال من الأحوال في إحداث قلقلة في كتلة الخرسانة السابق صبها أو زحزة أسيخ التسليح أو إحداث تغيير في مقاسات الفرغ.

(٤٣) يجب أخذ الاحتياطات اللازمة بحيث لا تزيد درجة حرارة الخرسانة الطازجة عند صبها عن ..... درجة مئوية سواء بها إضافات أو بدون إضافات.

### ٦-١-٣-٢ درجة حرارة الخرسانة الطازجة

يجب أخذ الاحتياطات اللازمة بحيث لا تزيد درجة حرارة الخرسانة الطازجة عند خلطها وصبها على ٣٥° م سواء بها إضافات أو بدون إضافات.

(٤٤) يمتد صلب التسليح السفلى الى ما بعد محور الركيزة لمسافة لا تقل عن .....

أ. يجب أن يمتد ثلث التسليح المقاوم للعزوم الموجبة على الأقل في العناصر بسيطة الارتكاز والعناصر المستمرة إلى داخل الركيزة. وفي الكمرات يجب ألا تقل المسافة بين محور الركيزة ونهاية السبخ عن ١٥٠ مم مع التحقق من الشروط اللازمة لضمان طول التثبيت المطلوب طبقاً للبند (٤-٢-٥-٣-١-ب).

(٤٥) يستمر التسليح العلوي للكمات داخل الركيزة الطرفية مسافة ..... مقاسة من وجه الركيزة الداخلي.

ب. يجب أن يستمر كل التسليح المقاوم للعزوم السالبة داخل الركيزة الطرفية مسافة لا تقل عن الطول بها مقاسة من وجه الركيزة الداخلي.

## اجابه اسئله تقييم مهندس مشرف نسألكم الدعاء م/ محمود احمد على 2019

(٤٦) أقل عدد لأسياخ التوزيع العمودية على التسليح الرئيسي هو ..... أسياخ في المتر الطولي.

٧. يجب ألا تقل مساحة مقطع أسياخ التوزيع العمودية على التسليح الرئيسي عن خمس مساحة مقطع التسليح الرئيسي وأقل عدد لأسياخ التوزيع يمكن استعمالها هو أربعة أسياخ في المتر.

(٤٧) أصغر قطر للأسياخ الرئيسية يمكن استخدامه في البلاطات هو ..... مللي

٨. أصغر قطر للأسياخ الرئيسية هو ٦ مم للأسياخ المستقيمة و ٨ مم للأسياخ المكسحة ويمكن استعمال أسياخ ذات قطر أصغر في حالة استخدام الشبك أو في الوحدات سابقة الصب.

(٤٨) أصغر قطر يمكن استخدامه للكانات في الكمرات هو ..... مللي

وعلى ألا تقل الكانات عن  $\phi 8$  مم/م.

(٤٩) أصغر قطر يمكن استخدامه للكانات في الأعمدة هو ..... مللي

الباب السادس- التحليل الإنشائي للعناصر الإنشائية

الكود المصري لتصميم وتنفيذ المنشآت الخرسانية - ٢٠١٨

ح. أدنى قطر للكانات هو ربع قطر أكبر سيخ طولي على ألا يقل عن ٨ مم وأقل حجم للكانات هو ٠,٢٥ % من حجم الخرسانة.

(٥٠) تحديب فرم بطنيات الكمرات والبلاطات التي تصل أو تزيد بحورها عن ٨ أمتار بقيمة تتراوح من ..... الى ..... من طول البحر وفي حالة الكوابيل تكون قيمة التحديب هي ..... من طول بحر الكابولي.

ز. تحديب فرم بطنيات الكمرات والبلاطات طبقا للبيانات الواردة بمستندات المشروع. وفي حالة عدم توافر هذه البيانات تُحدب الفرمة للبحور التي تصل أو تزيد على ثمانية أمتار للكمرة أو ستة أمتار للبلاطات بقيمة من (٣٠٠/١) إلى (٥٠٠/١) من طول البحر. وفي حالة الكوابيل التي يزيد بروزها على متر ونصف يكون التحديب في حدود (١٥٠/١) للكمرة و (١٠٠/١) للبلاطات من طول الكابولي.